EUROPEAN PATENT OFFICE

Ser. 10/825,669

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

11059330

PUBLICATION DATE

02-03-99

APPLICATION DATE

05-06-98

APPLICATION NUMBER

10157783

APPLICANT:

TAKATA KK;

INVENTOR:

HIRAMATSU KOJI;

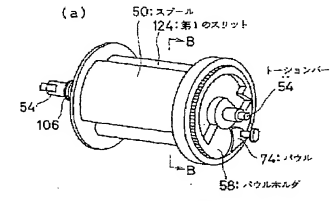
INT.CL.

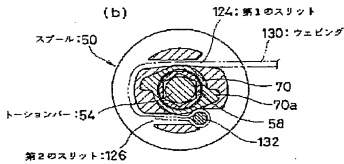
B60R 22/28 B60R 22/34 B60R 22/46

TITLE

SEATBELT RETRACTOR AND ITS

SPOOL





ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To permit a webbing to be firmly fastened to a spool of the type in which a torsion bar is passed through an inner hole.

SOLUTION: A spool 50 has an inner hole through which a torsion bar 54 is passed, and a first slit 124 and a second slit 126 which extend parallel to each other in the direction of a hypotenuse on a cross section perpendicular to the axis of the inner hole are provided. The ends of a webbing 130 are passed through the slits 124, 126. The ends of the webbing 130 are folded back and sewn together, with a webbing stopper 132 rolled in therebetween. The webbing end provided with the webbing stopper 132 is engaged in the second slit 126.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

(11)特許出願公開番号

特開平11-59330

(43)公開日 平成11年(1999)3月2日

(51) Int. Cl. 6	識別記号	FΙ
B60R 22/28		B60R 22/28
22/34		22/34
22/46		22/46

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全10頁)

(21)出願番号	特願平10-157783	(71)出願人	000108591
			タカタ株式会社
(22) 出願日	平成10年(1998) 6月5日		東京都港区六本木1丁目4番30号
		(72)発明者	平松 幸治
(31)優先権主張番号	特願平9-152128		東京都港区六本木1丁目4番30号 タカタ
(32)優先日	平 9 (1997) 6 月 10日		株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人	弁理士 重野 剛

(54) 【発明の名称】シートベルトリトラクタ及びそのスプール

(57)【要約】

【課題】 内孔にトーションバーが挿通されるタイプのスプールにおいて、ウェビングが堅固に留め付けられるようにする。

【解決手段】 スプール50はトーションバー54が挿通される内孔52を有しており、この内孔の軸心線と垂直な断面において互いに平行方向の弦方向に延在する第1のスリット124と第2のスリット126とが設けられている。ウェビング130の端部はこれらのスリット124、126に挿通されている。ウェビング130の端部は折り返されると共に縫い合わされ、その間にウェビングストッパ132が巻込まれている。このウェビングストッパ132を設けたウェビング端部が第2のスリット126に係合する。

第 1 図 (a) 50:スプール 124:第1のスリット 「一路 トーションバー 54 (b) 124:第1のスリット スプール:50 130:ウェビング トーションバー:54 第2のスリット:126

30

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 シートベルトリトラクタのウェビングを 巻き取るスプールであって、トーションバーが挿通され る内孔を有した筒部を有するスプールにおいて、

該筒部に、筒軸心と垂直な断面において弦方向に延在す るウェビング挿通用スリットを複数個設け、ウェビング の端部をこれらのスリットに通してスプールに留め付け 可能としたことを特徴とするシートベルトリトラクタの スプール。

【請求項2】 請求項1において、前記スリットは2個 10 設けられ、これらのスリットは前記断面において平行方 向に延在していることを特徴とするシートベルトリトラ クタのスプール。

【請求項3】 乗員に加えられる衝撃をスプールに連結 されたトーションバーによって吸収するようにしたシー トベルトリトラクタにおいて、該スプールが請求項1又 は2に記載のものであることを特徴とするシートベルト リトラクタ。

【請求項4】 ウェビングを巻き取る筒状のスプール 孔に挿通され、該スプールに対し一端側が連結されたト ーションバーと、所定値以上の加速度が検知されたとき に該トーションバーの他端側をロックするためのロック 手段とを備えてなり、

該ロック手段がトーションバーの該他端側をロックした 状態においてウェビングに所定値以上の引張力が加えら れると該トーションバーがねじり変形するシートベルト リトラクタにおいて、

該ロック手段は、所定値以上の加速度が検知されたとき に該フレームに対しロックされるパウルホルダと、 該パウルホルダから突設され、該スプールの内孔に挿入 されたカラムと、

該カラムの外周に設けられた雄ネジと、

該雄ネジに対し内周の雌ネジが噛合しており、該カラム に沿ってスプール軸心線方向に進退可能なストッパ部材

該ストッパ部材から放射方向を含む方向に突設された1 対又はそれ以上の突部と、

該スプールの内孔から凹設され、該突部が係合している 凹部と、を備え、前記ロック手段が作動し且つウェビン 40 グに所定値以上の引張力が加えられてトーションバーが ねじり変形したときに、該ストッパ部材がパウルホルダ に向って螺進し、このストッパ部材がパウルホルダに当 接することによりスプールのトルクが該ストッパ部材を 介してパウルホルダに直に伝達され、スプールの回転が 阻止されることを特徴とするシートベルトリトラクタ。.

【請求項5】 請求項4において、前記スプールが請求 項1又は2に記載のスプールであることを特徴とするシ ートベルトリトラクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は自動車等の車両に用 いられるシートベルトリトラクタのスプールに関するも のであり、特にトーションバーが組み込まれたシートベ ルトリトラクタのスプールに関する。また、本発明は、 このスプールを備えたシートベルトリトラクタに関す る。さらに、本発明は、該トーションバーのねじり回転 数の上限を規制する機構を有したシートベルトリトラク タに関するものである。

[0002]

【従来の技術】トーションバーをスプールの内孔に挿通 し、該トーションバーの一端をスプールに固定し、トー ションバーの他端をクラッチによりシートベルトリトラ クタのフレームに係止可能としたシートベルトリトラク タが公知である。車両の衝突時等の緊急時には、このク ラッチによりトーションバーの他端がフレームに対しロ ックされる。トーションバーの一端はスプールに固定さ れているため、該スプールに対しウェビング巻出し方向 の力が加えられることによりトーションバーがねじら と、該スプールを支持するフレームと、該スプールの内 20 れ、スプールが徐々に回転し、ウェビングが徐々に引き 出される。これにより、乗員の身体に加えられる運動エ ネルギーの一部がトーションバーのねじりによって吸収 され、衝撃が緩和される。

> 【0003】このようなトーションバーを有したシート ベルトリトラクタの従来例(実公昭61-11085 号)について第5図~第8図を参照して説明する。

> 【0004】第5図および第6図において、1はリトラ クタ本体で、そのフレームに設けた穴11においてボル ト等により車体に固定される。

【0005】フレーム本体1には相対向する一対の側壁 12, 13が形成され、これ等にはスプール2が回転自 在に支承されている。スプール2は筒状で、その内孔に トーションバー部材3が配設されている。

【0006】トーションバー部材3は棒状のねじれ部3 1と、その一端に形成されたスプール2への結合部32 と、他端に形成されねじれ部31より大径でその外周に ネジ331を設けたネジ部33と、更にネジ部33の側 端に形成されたフランジ状の円形プレート341の外周 にのこぎり歯状の一方向作動ギヤ342を有するギヤ部 34とより成る。そして、れじれ部31はスプール2の 内腔にこれと同軸的に配設されており、四角頭をなす結 合部32がスプール2の一端に形成した壁面21の四角 形の穴に嵌着されている。従ってトーションバー部材3 の一端の上記結合部32はスプール2と一体に回転す る。また、ネジ部33の外周にはスプール2の内周面と 対向する部分にリング35が嵌着され、上記スプール2 と摺動可能としてある。

【0007】スプール2の一端にはフランジ22が形成 されており、その一方の面はリトラクタ本体1の側壁1 50 3に摺動可能に接触し、ギヤ部34のプレート341と

所定の間隔で対向する他方の面には周方向位置に断面四 角形の複数の突起23,23,……が突設されている。 【0008】トーションバー部材3のネジ部33には、 内周にネジを設けた環状のストッパー部材 4 が容易に回 転し得るように螺合されている。このストッパー部材4 には上記突起部23,23,……と対向する位置に穴4 1, 41, ……が設けてあり、この穴に突起部23, 2 3, ……が遊嵌されている。

【0009】トーションバー部材3のねじれ部31には ウェビングSの一端が連結され、ウェビングSはスプー 10 ル2に巻回されて導出され、導出端は図示しないアンカ ー、バックル等に固着されている。リトラクタ本体1の 側壁12の側面にはケース14が設置されてゼンマイバ ネ (図示せず) が内設されており、このゼンマイバネは スプール2にウェビング巻取り方向(第6図の矢印Y) 方向)の軽い付勢力を与えている。そしてウェビングS は乗員の体位に応じて巻出される (第6図の矢印Y2方 向)。

【0010】リトラクタ本体1の両側壁12,13の下 端にはプラケット15が固着され、振子5を可動状態に 20 支持している。また、振子5の上端にはラチェット6が 支持されており、振子5の振動によりラチェット6が傾 斜して持ち上げられ、その一端がこれと対向するトーシ ョンバー部材3の一方向作動ギヤ342と噛合い、トー ションバー部材3の一端の回転をロックするように構成 されている。

【0011】上記のシートベルト巻取り装置において、 通常時にはトーションバー部材3はラチェット6により ロックされていないため、トーションバー部材3および スプール2は回転可能であって、ウェビングSは乗員の 30 体位に応じて引出し巻取りが行なわれる。

【0012】車両衝突時には、第7図および第8図に示 す如く、振子5が振動してラチェット6を持ち上げる。 これによりラチェット6はトーションバー部材3のギヤ 部34のギヤ342と噛合い、ウェビング引出し方向 (第8図矢印Y₂方向)の回転を阻止する。

【0013】一方、ウェビングSには車両衝突時の乗員 の移動による引張力が加えられ、スプール2をウェビン グ引出し方向に回転させようとする。このとき、スプー ル2の回転力が一端を該スプール2と結合したトーショ 40 ールを用いたものである。 ンパー部材3のねじれ部31の応力限界を越えると、上 記スプール2はねじれ部31をねじりつつ回転する。そ してこれにより乗員の衝撃エネルギが吸収されるのであ る。

【0014】スプール2が回転するとその一端に設けた 突起23,23,……に係合されているストッパー部材 4も回転する。この場合、ストッパー部材 4 は、トーシ ョンバー部材3のネジ部33と回転可能に螺合するとと もにスプール2の突起部23とは遊嵌関係にあることに より、ストッパー部材4は外周にギヤを形成したプレー 50 クタは、ウェビングを巻き取る筒状のスプールと、該ス

ト341方向に移動する。そして、スプール2が回転 し、トーションバー部材3のねじれ部31が破断するこ とのない所定角だけねじれるとストッパー部材4はプレ ート341に当接し、これによりスプール2の回転は停 止される。従って、ウェビングSに過度の乗員荷重が加 えられてもトーションバー部材3は破断することはな ٧١,

[0015]

【発明が解決しようとする課題】

● 上記のように内孔にトーションバーが挿通されたス プールに対しウェビングの端部をしっかりと固定するこ とは容易ではない。なお、実公昭61-11095号に は、スプール2に対しウェビングSをどのように固定す るかについての記載はない。

【0016】本発明は、トーションバーが内孔に挿通さ れたスプールに対しウェビングの端部をしっかりと且つ 容易に留め付けることを可能とすることを第1の目的と する。

【0017】② 第5~8図に示す従来例にあっては、 ストッパ部材4がスプール2のフランジ22の外側に配 置されており、ストッパ部材4の厚みと該ストッパ部材 4が突起部23に沿って進退するストロークとの合計の 長さだけシートベルトリトラクタがフレーム側方に出っ 張っている。

【0018】本発明は、このような出っ張りを無くし、 シートベルトリトラクタを小型化することを目的とす る。

[0019]

【課題を解決するための手段】本発明のシートベルトリ トラクタのスプールは、シートベルトリトラクタのウェ ピングを巻き取るスプールであって、トーションバーが 挿通される内孔を有した筒部を有するスプールにおい て、該筒部に、筒軸心と垂直な断面において弦方向に延 在するウェビング挿通用スリットを複数個設け、ウェビ ングの端部をこれらのスリットに通してスプールに留め 付け可能としたことを特徴とするものである。

【0020】本発明(請求項3)のシートベルトリトラ クタは、スプールに挿通されたトーションバーを有する タイプのものにおいて、このスプールとして上記のスプ

【0021】かかるシートベルトリトラクタのスプール においては、ウェビングの端部を複数のスリットに通 し、このウェビング端部に例えば固定子を取り付け、こ の固定子をスリットの入口に係止させることにより、ウ ェビングをスプールにしっかりと留め付けることができ る。この場合、ウェビングが複数のスリットに挿通され ているため、ウェビングとスプールとの接触部に対し局 部的に大きな外力が加えられることも無い。

【0022】本発明(請求項4)のシートベルトリトラ

6

プールを支持するフレームと、該スプールの内孔に挿通 され、該スプールに対し一端側が連結されたトーション バーと、所定値以上の加速度が検知されたときに該トー ションバーの他端側をロックするためのロック手段とを 備えてなり、該ロック手段がトーションバーの該他端側 をロックした状態においてウェビングに所定値以上の引 張力が加えられると該トーションバーがねじり変形する シートベルトリトラクタにおいて、該ロック手段は、所 定値以上の加速度が検知されたときに該フレームに対し ロックされるパウルホルダと、該パウルホルダから突設 10 され、該スプールの内孔に挿入されたカラムと、該カラ ムの外周に設けられた雄ネジと、該雄ネジに対し内周の 雌ネジが噛合しており、該カラムに沿ってスプール軸心 線方向に進退可能なストッパ部材と、該ストッパ部材か ら放射方向を含む方向に突設された1対又はそれ以上の 突部と、該スプールの内孔から凹設され、該突部が係合 している凹部と、を備え、前記ロック手段が作動し且つ ウェビングに所定値以上の引張力が加えられてトーショ ンバーがねじり変形したときに、該ストッパ部材がパウ ルホルダに向って螺進し、このストッパ部材がパウルホ 20 ルダに当接することによりスプールのトルクが該ストッ パ部材を介してパウルホルダに直に伝達され、スプール の回転が阻止されることを特徴とするものである。

【0023】かかるシートベルトリトラクタにあっては、ストッパ部材がスプールの内孔の内部に配置されているため、第5~8図の従来例に比べフレーム外方の出っ張りが小さなものとなり、シートベルトリトラクタが小型化される。

[0024]

【発明の実施の形態】以下図面を参照して本発明の実施 30 の形態について説明する。第1図は本発明の実施の形態に係るスプールを示すものであり、(a)図は斜視図、(b)図は(a)図のB-B線に沿う断面図である。第2図はこのスプールを備えたシートベルトリトラクタの縦断面図、第3図はこのシートベルトリトラクタの作動状態の断面図、第4図はこのシートベルトリトラクタの分解斜視図である。

【0025】このスプール50は、内孔52(第4図)を備えた筒状のものであり、この内孔52にトーションバー54が挿通されている。このトーションバー54の 40一端は第1の六角部56となっており、この第1の六角部56にパウルホルダ58の内孔に設けられた六角部60が係合している。このパウルホルダ58は、フランジ62と、該フランジ62から突設されたカラム64とを備えており、フランジ62からカラム64にかけて六角形の内孔60が穿設されている。カラム64の外周面には雄ネジ66が刻設されている。

【0026】この雄ネジ66と噛合した雌ネジ68を有 トルク発生手段116と、このトルク発生手段116 するストッパ部材70がカラム64の外周に螺着されて 発生したトルクをナット106に伝えるトルク伝達手 いる。このストッパ部材70は、直径方向に突出する 50 118等を備えている。なお、トルク伝達手段118

対の突部 70 a を有しており、この突部 70 a がスプール 50 の内孔 52 に設けられた凹部 72 に係合している。

【0027】パウルホルダ58のフランジ62に対しパウル74が枢着されている。パウルホルダ58のフランジ62の表側には、トーションバー54と同軸配置されたロックリング76が配置されている。このロックリング76にはロックスタータ78及びバネ80,82等の部材が装着されており、車両の衝突時或いはスプール50の高速回転時にパウル74をフランジ62の外周から突出させ、フレーム84の内歯付き開口86の該内歯に対しパウル74を係止させる。なお、フレーム84は1対のフレームサイド84a、84bを備えており、その間にスプール50が配置される。

【0028】ロックリング76はカバー88で覆われている。このロックリング76をロックさせるためのロック起動機構90が前記フレーム84に保持され、同様にカバー88で覆われている。

【0029】このロック起動機構90は、ホルダ92に保持され、傾転可能とされた重り94と、ホルダ92に枢支されており、重り94に重ね合わされたレバー96を備えている。車両に所定以上の加速度が生じると、重り94が傾転し、レバー96が跳ね上げられ、レバー96の先端がロックリング76の外周の外歯と係合し、ロックリング76が回転停止状態となる。そして、これによりパウル74がフランジ62の外周から突出し、パウルホルダ58がフレーム84の内歯付き開口86に係合するようになる。なお、このようなロック機構100の構成は周知のものである。

【0030】トーションバー54の前記六角部56を配置した一端と反対側の端部に第2の六角部102が設けられている。この第2の六角部102は、スプール50の内孔52に設けられた六角部104(第2,3図)に係合している。

【0031】このようにトーションバー54等が装着されたスプール50がフレーム84のフレームサイド84a,84b内に配置される。トーションバー54の六角部102よりもさらに先端側には逆ネジ105が設けられており、この逆ネジ105に対しスプライン付きナット106が螺着される。このナット106がプリテンショナ110の内孔112に挿入される。

【0032】このプリテンショナ110は、車両衝突時にスプール50をウェビング巻取り方向に所定回数だけ大トルクにて巻取り、ウェビングの緩みを除去するためのものである。このプリテンショナ110は、車両衝突時にガスを発生させるガス発生器114で発生したガスによってトルクを発生させるトルク発生手段116で発生したトルクをナット106に伝えるトルク伝達手段118等を備えている。なお、トルク伝達手段118

は、トルク発生手段116からナット106に向かうト ルクのみを伝達し、ナット106から伝えられるトルク はトルク発生手段116に伝達しない構成のものとなっ ている。

【0033】トーションバー54の先端は、このプリテ ンショナ110を貫通し、ゼンマイバネユニット120 の内孔122に係合されている。このゼンマイバネユニ ット120は、トーションバー54を介してスプール5 0を常にウェビング巻取り方向に付勢するものである。

【0034】前記スプール50には、第1図(b)に明 10 瞭に示される通り、該スプール50の軸心線と垂直な断 面において弦方向に延在する第1のスリット124と第 2のスリット126とが設けられている。ウェビング1 30の端部はこれらのスリット124, 126に順次に 挿通されている。 ウェビング130の端部は折り返され て重ね合わされ、この重ね合わされた部分が縫い合わさ れている。縫い合わされてループ状となった部分に巻込 まれるようにしてウェビングストッパ132が設けられ ている。このウェビングストッパ132が第2のスリッ 0の抜け留めがなされている。

【0035】なお、第1図(b)の通り、第1のスリッ ト124と第2のスリット126は互いに平行方向に延 在している。

【0036】次に、このシートベルトリトラクタの作動 について説明する。車両が定常状態にあるときには、ス トッパ部材70は第2図に示すようにパウルホルダ58 のフランジ62から離反している。この場合、ロック機 構100及びプリテンショナ110は作動しておらず、 スプール50はゼンマイバネユニット120によって巻 30 取り方向に付勢されている。ウェビング130が引出さ れる時には、スプール50はゼンマイバネユニット12 0によって巻取り方向に付勢されながらウェビング引出 し方向に回転する。

【0037】車両が衝突した場合、プリテンショナ11 0が作動し、トーションバー54に対しウェビング巻取 り方向に強いトルクが加えられる。このトルクは、トー ションバー54の六角部102とスプール50の六角部 104とを介してスプール50を回転させ、ウェビング 130を所定長さだけ巻取る。

【0038】また、車両衝突時には、ロック機構90の 重り94が傾転し、ロックリング76が該ロック起動機 構90のレバー96によって係止され、パウル74がフ ランジ62の外周から突出して内歯付き開口86に係合 し、パウルホルダ58がウェビング引出し方向に回転す ることが阻止される。

【0039】車両衝突時には、車両の乗員は前方へ投げ 出されるように身体が移動し、ウェビング130には強 い引出し方向の力が加えられる。前記の通り、スプール 50の六角部104とトーションバー54の六角部10 50

2とが係合しているため、パウルホルダ58がウェビン グ引出し方向回転不能状態になると、トーションバー5 4は2つの六角部56,102の間がねじられる。そし て、スプール50は、トーションバー54をねじりつつ ウェビング引出し方向に回転し、トーションバー54の ねじりによって乗員に加えられる衝撃が吸収される。

【0040】パウルホルダ58がフレーム84に対して 回転不能状態に係止された状態で上記の如くスプール5 0 がウェビング引出し方向に回転するときに、スプール 50に対し凹部72、突部70aの係合により一体とさ れているストッパ部材70が、該スプール50と一体的 に回転する。そして、このストッパ部材70はその雌ネ ジ68がパウルホルダ58の雄ネジ66に嚙合している ため、スプール50のウェビング引出し方向の回転に伴 ってストッパ部材70が回転すると、このストッパ部材 70はパウルホルダ58のフランジ62に向かって螺進 し、ついには該ストッパ部材70がフランジ62の裏面 に当接する(第3図)。

【0041】これにより、ストッパ部材70のそれ以上 ト126の入口に係合することにより、ウェビング13 20 の回転が阻止され、スプール50の回転も阻止される。 即ち、スプール50は、ストッパ部材70が第2図の状 態から第3図の状態にまで移動する間だけ回転が許容さ れ、それ以上のウェビング引出し方向の回転が阻止され る。このようにしてトーションバー54の最大ねじり回 転数が規定され、トーションバー54が断裂することが 防止される。

> 【0042】この実施の形態にあっては、ストッパ部材 70がスプール50の内孔52の内部に配置されている ため、ストッパ部材をフレームの外側に配置した第5~ 8図の従来例に比べフレーム84の側外方(第2,3図 の右方向) への出っ張りが小さく、シートベルトリトラ クタが従来例に比べて小型化される。

【0043】なお、第3図の如くストッパ部材70がフ ランジ62に当接した状態においては、スプール50に 対しウェビング130の引き出し方向に加えられるトル クは、該スプール50及びカラム64を介してパウルホ ルダ58に伝達される。このストッパ部材70から直径 方向に突出した一対の突部70aとスプール50の凹部 72とが係合しているため、スプール50とストッパ部 40 材70との連結部はきわめて堅固であり、大トルクに十 分に耐えることができる。また、ストッパ部材70とパ ウルホルダ58との間にあっても、該ストッパ部材70 の雌ネジ68がパウルホルダ58と一体のカラム64の 雄ネジ66と噛合しパウルホルダ58に対しストッパ部 材70が直接に押し付けられることによりトルクが伝達 されるため、スプール50とストッパ部材70との間で も十分に大トルクを伝達することができる。従って、ウ ェビング130に著しく大きな引出力が加えられたとき でも、スプール50はフレームサイド84aにしっかり と係止される。

【0044】第9図は別の実施の形態に係るシートベル トリトラクタの断面図であり、上記実施の形態の第2図 に相当する状態の断面図である。この実施の形態にあっ ては、スプール50の内孔52は、図の左端側の六角部 104の部分を除いて等径の孔となっている。即ち、第 1図~第4図の実施の形態にあっては、第2、3図の通 り、内孔52のうちカラム64を取り巻く右端側部分は それよりも左側の部分よりも大径となっており、この右 端側の大径部分と左端側の小径部分との境界部に段差部 ・が存在し、該段差部にストッパ部材70が第2図の通り 10 当接しうるものとなっている。

【0045】これに対し、この第9図にあっては、内孔 52のうち六角部104以外の部分を等径の孔としたこ とにより、かかる段差部が存在しないものとなってい

【0046】第9図のシートベルトリトラクタのその他 の構成は第1~4図のシートベルトリトラクタと同様で あり、同一符号は同一部分を示している。

【0047】第10図は本発明のさらに別の実施の形態 に係るシートベルトリトラクタの断面図であり、第9図 20 に相当する状態を示している。

【0048】この実施の形態においても、内孔52は六 角部104の部分を除いて等径の孔となっている。

【0049】この実施の形態にあっては、パウルホルダ 58のカラム64の先端から筒状部58Aがカラム64 と同軸状に突設されており、この筒状部58Aにブッシ ュ150が外嵌している。このブッシュ150は内孔5 2の内周面に対し摺動自在に接している。このブッシュ 150を設けたことにより、トーションバー54及びパ ウルホルダ58とスプール50とが確実に同軸状の位置 30 関係をとるようになる。第10図のシートベルトリトラ クタのその他の構成は第1~4図のシートベルトリトラ クタと同様であり、同一符号は同一部分を示している。

【0050】第9図及び第10図のシートベルトリトラ クタの作動は第1~4図のシートベルトリトラクタと同 じである。即ち、車両が定常状態にあるときには、スト ッパ部材70は第9図及び第10図に示すようにパウル ホルダ58のフランジ62から離反し、カラム64の雄 ネジ66の左端側に位置している。この場合、ロック機 構100及びプリテンショナ110は作動しておらず、 スプール50はゼンマイバネユニット120によって巻 取り方向に付勢されている。ウェビング130が引出さ れる時には、スプール50はゼンマイバネユニット12 0によって巻取り方向に付勢されながらウェビング引出 し方向に回転する。

【0051】車両が衝突した場合、プリテンショナ11 0が作動し、トーションバー54に対しウェビング巻取 り方向に強いトルクが加えられる。このトルクは、トー ションバー54の六角部102とスプール50の六角部 104とを介してスプール50を回転させ、ウェビング 50 に2本のスリット124, 126が設けられているが、

130を所定長さだけ巻取る。

【0052】また、車両衝突時には、ロック機構90の 重り94が傾転し、ロックリング76が該ロック起動機 構90のレバー96によって係止され、パウル74がフ ランジ62の外周から突出して内歯付き開口86に係合 し、パウルホルダ58がウェビング引出し方向に回転す ることが阻止される。

【0053】車両衝突時には、車両の乗員は前方へ投げ 出されるように身体が移動し、ウェビング130には強 い引出し方向の力が加えられる。前記の通り、スプール 50の六角部104とトーションバー54の六角部10 2とが係合しているため、パウルホルダ58がウェビン グ引出し方向回転不能状態になると、トーションバー5 4は2つの六角部56,102の間がねじられる。そし て、スプール50は、トーションバー54をねじりつつ ウェビング引出し方向に回転し、トーションバー54の ねじりによって乗員に加えられる衝撃が吸収される。

【0054】パウルホルダ58がフレーム84に対して 回転不能状態に係止された状態で上記の如くスプール5 0がウェビング引出し方向に回転するときに、スプール ~ 50に対し凹部72、突部70aの係合により一体とさ れているストッパ部材70が、該スプール50と一体的 に回転する。そして、このストッパ部材70はその雌ネ ジ68がパウルホルダ58の雄ネジ66に嚙合している ため、スプール50のウェビング引出し方向の回転に伴 ってストッパ部材70が回転すると、このストッパ部材 70はパウルホルダ58のフランジ62に向かって螺進 し、ついには該ストッパ部材70がフランジ62の裏面 に当接する(前記第3図と同様である。)。

【0055】これにより、ストッパ部材70のそれ以上 の回転が阻止され、スプール50の回転も阻止される。 即ち、スプール50は、ストッパ部材70が第9図又は 第10図の状態からフランジ62に当接する間だけ回転 が許容され、それ以上のウェビング引出し方向の回転が 阻止される。このようにしてトーションバー54の最大 ねじり回転数が規定され、トーションバー54が断裂す ることが防止される。

【0056】なお、この第9、10図のシートベルトリ トラクタにおいても、ストッパ部材70をスプール50 の内孔52内に配置しており、フレーム84の側外方へ の出っ張りが小さく、シートベルトリトラクタが小型化 される。

【0057】本発明のシートベルトリトラクタでは、第 11図の如くカラム64の先端側の外周とスプールの内 孔52との間に樹脂製又はゴム製のリング160を介在 させ、カラム64の振動による異音発生を防止するよう 構成しても良い。第11図のその他の構成は第2図と同 様であり、同一符号は同一部分を示している。

【0058】上記実施の形態にあっては、スプール50

3本以上のスリットが設けられても良い。但し、通常の 大きさのシートベルトリトラクタの場合、第1図の如く 2個のスリット124, 126を設けるのが好ましく、 また、この場合、スプール50に加えられる応力を平均 化するためにスリット124,126を平行に設けるの が好ましい。

【0059】上記実施の形態にあってはプリテンショナ 110が用いられているが、本発明はこのプリテンショ ナを有しないタイプのシートベルトリトラクタにも適用 できる。また、本発明のスプールは第5~8図に示した 10 従来のシートベルトリトラクタのスプールとしても適用 することが可能である。

[0060]

【発明の効果】以上の通り、本発明によると、ウェビン グをスプールに対しきわめてしっかりと留め付けること ができ、しかもこの留め付け作業が容易である。

【0061】本発明によると、ストッパ部材をスプール の内孔の内部に配置することによりシートベルトリトラ クタを小型化することも可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施の形態に係るスプールの構成図である。

【図2】実施の形態に係るスプールを備えたシートベル トリトラクタの縦断面図である。

【図3】図2のシートベルトリトラクタの作動状態の断 面図である。

【図4】 実施の形態に係るシートベルトリトラクタの分 解斜視図である。

【図5】従来のシートベルトリトラクタの縦断面図であ

る。

【図6】図5のVI-VI線に沿う断面図である。

【図7】図5のシートベルトリトラクタの作動状態の縦 断面図である。

【図8】図7のVIII-VIII線に沿う断面図である。

【図9】別の実施の形態に係るシートベルトリトラクタ の縦断面図である。

【図10】さらに別の実施の形態に係るシートベルトリ トラクタの縦断面図である。

【図11】異なる実施の形態に係るシートベルトリトラ クタの縦断面図である。

【符号の説明】

2,50 スプール

52 内孔

54 トーションバー

58 パウルホルダ

74 パウル

84 フレーム

86 内歯付き開口

90 ロック起動機構

100 ロック機構

110 プリテンショナ

120 ゼンマイバネユニット

124 第1のスリット

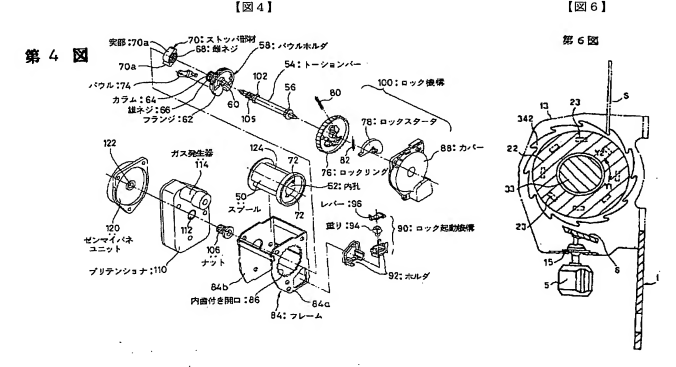
126 第2のスリット

130 ウェビング

150 ブッシュ

160 リング

【図6】

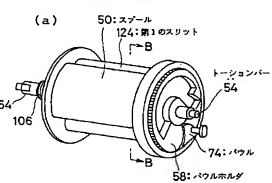


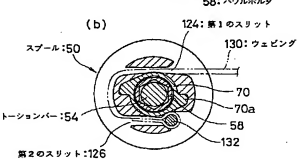
【図1】



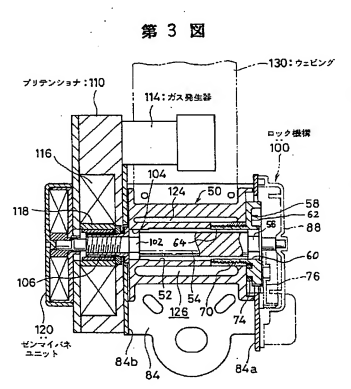
第 2 図







【図3】

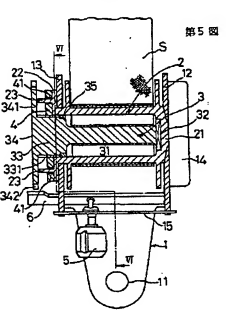


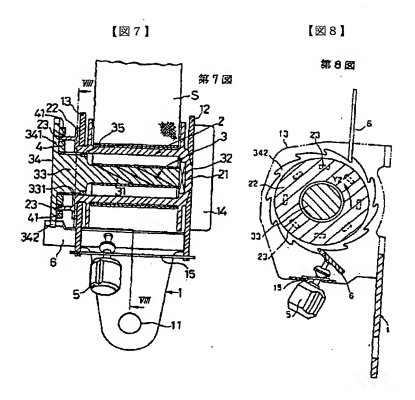
【図5】

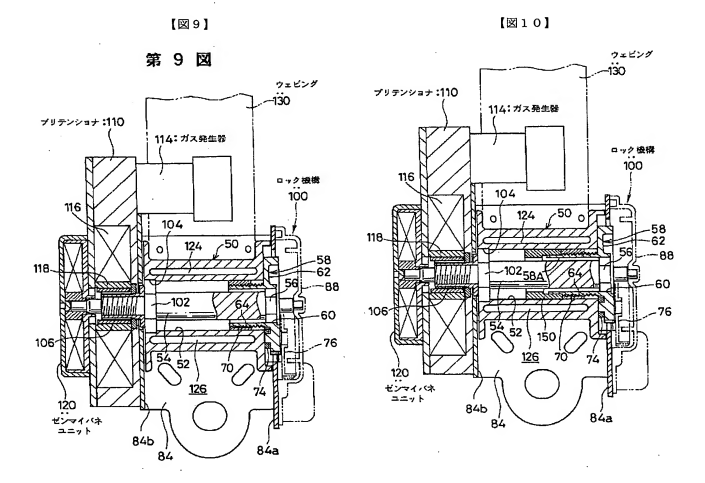
84

84a

846







【図11】

第11図

